Papermaking product for substitution of impregnated glass fabrics, process for its preparation and its applications.

Publication number: FR2530274 (A1)

Publication date: Inventor(s):

1984-01-20

FREDENUCCI PIERRE; BERHAUT JEAN-BERNARD .

Applicant(s):

ARJOMARI PRIOUX (FR)

Classification:

- international:

D08NT/00; D21H13/40; D21H17/38; D08NT/00; D21H13/00; D21H13/00; D21H13/00; (PC1-7): D21H5/18; D21H3/02; E04F15/16

D21H13/40; D06N7/00B8; D06N7/00B10

Application number: FR19820012319 19820713

Priority number(s): FR19820012319 19820713

Also published as:

FR2530274 (B1)

Cited documents:

B US4274916 (A)

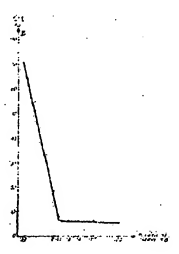
☑ US2809125 (A) E DE1461248 (A1)

FR2308732 (A1)

. more >>

Abstract of FR 2530274 (A1)

Sheet obtained by a papermaking route, based essentially on cellulose fibres, glass fibres, polyvinyl chloride and latex. A second stage comprises an impregnation with a plasticiser. Removal of "rolling" when this sheet is employed as a support, for example for floor covering.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

REPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

N° de publication :
th middle or de pour les

(1) Nº d'enregistrement national :

82 12319

2 530 274

- (5) Int CI": 021 H 5/18, 3/02; E04 F 15/18.
- DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

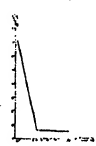
1

- (2) Daze de dépôt : 13 juillet 1982.
- (30) Priorité

- (1) Demandeurial: Société enomene dite: ARJONARI-PRICION — FR.
- (3) Date de la mise à disposition du public de la demanda: BOFI e Brevette e 7 3 du 20 janvier 1984.
- Références à d'entres documents nationaux appareatés :
- inventeurist: Plane Fredamico et Jean-Bernard Berhant.
- 73 Titulahre(s):
- (4) Mandataire(e) : Bezu de Lomênia.
- 69 Produit papetier de substitution des volles de verre imprégnés, son precédé de préparation et ses applications.
- En L'invention concerns une feuille obtenze par volle paretière à base essentialement de fibres cellusosiques, fibres de verre, chierure de polyvinte et lates.

Una accorda étapa comporte una imprégration per un plastifiant.

Elimination du « roulaga » lorsque cette feuille est utilisée comme emport par exemple de revêtement de sols.



Produit papetier de substitution des voiles de verre imprégnés, son procédé de préparation et ses applications.

La présente invention concerns le domaine des produits de substitution des produits commus sous le nom de voiles de verre imprégués.

Ces produits comus sont coûteux.

10

15

25

30

On a déjà proposé des produits de substitution de ces voiles de verre imprégnés, notamment dans la demande de brevet (rançais n° 79 17910 déposée la 10 Juillet 1979. Les produits correspondant à cette demande de brevet présentent encore l'inconvénient commu sous le nom de "curl" on "roulege".

En effet, lorsque ces feuilles papetières décrites dans la demande de brevet précitée sont employées deus leur application principale, à savoir comme support destiné à recevoir des couches d'enduction décoratives, notament du chlorore de polyvinyle (PVC) pour fabriquer des revêtements de sol, une fauille composite est formée et soumisé à un traitement thermique (160-200°C environ après l'enduction des couches, puis refroidissement) : le caractère composite de la feuille provoque elors une disparition de sa planéité, la feuille s'incurve et a tendance à former un "roulesu".

Compte torm de ses commissences relatives eux propriétés des voiles de verre commus, l'homms de métier est asené, pour resédéer à cet inconvénient, à sugmenter le teux de fibres de verre.

Mis il est également comm qu'une augmentation du taux de fibres de verre fait chuter rapidement la résistance à le supture de la feuille.

Dans le cas présent, pour supprimer le phénomène de roulege, on penesit - compte tenu de l'expérience es matière de voiles de varre - qu'il faudrait augmenter le quantité de fibres de verre en proportion telle que la résistance à la repture devieudrait tout à fait inacceptable.

Il a été cependant découvert que, de manière surprenante, une augmentation minime de la proportion de fibres de verre auffit à diminuer de manière tout à fait considérable - et non prévisible -

le phénomène de roulage.

10

25

30

Cette sensibilité surpresante des produits du type considéré à une augmentation très légère du taux de fibres de verre a donc permis de protiquement supprimer le phénomène de roulage tout en conservant une résistance à la rupture lergement sufficante pour les fabrications industrielles, ce qui était considéré aupersvent, dans la technique considérée, comme impossible par l'homme du métier.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention soront mieux compris à la lecture de le description qui va suivre, et en se référent un dessin annexé, sur lequel :

La figure 1 représente le phénomène dit de roulege et la définition des longueurs le et 1 utilisées dans l'essai qui sera décrit ci-après pour masurer l'ampleur de ce phénomène; le figure 1 su compose des figures la (état non roulé) et lb (feuille à l'état roulé, après refroidissement);

la figura 2 représente graphiquement le comportement surprenant des produits du type considéré en ce qui concerne la rolation : ampleur du phinomère de roulege <u>lo -l</u> en fonction du pourcentage pondéral de fibres de verre dans le "mélange de bese" ("MB"). Le courbe correspond à un produit composite fini sur support selon l'invention de grammage 300 g/m²;

la figure 3 représente graphiquement la relation entre la résistance à la rupture à 200° C (pour une faville support selon l'invention de grammage $300~{\rm g/m}^2$)en fonction également du pourcentage pondéral de fibres de verre cans le málange de base.

L'invention repose sur la constatation tout à fait surprenante que la courbe roulege » f(X fibres de verre) (figure 1) présents une double enoualle.

- Alors que l'homme du métier s'attendait à une diminution lente du roulege avec l'augmentation du taux de fibres de verre, cette diminution est extrêmement brutale.

De plue, aux elentours de la valeur x = 10,3, la courbe présente un point pretiquement angulaux et se poursuit par un palier où le roulage na s'atténue presque plue lorsque l'on contimue à augmenter le taux de fibres de verre.

La première de ces snomplies explique que l'on observe un phénomène de roulege génont en ce qui concerns les produits correspondant à la demande de brevet précitée, et que ce phonomène soit devenu nul ou su moins négligeable dans les produits selon l'invention, bien que dens ceux-ci le taux de fibres de verre pe soit que très légèrement supérieur.

Il faut noter encore(voir figure 3) qu'il est d'autant plus surprement d'être perveue à conserver une bonne résistance à la rupture milgré une sugmentation de la proportion de fibres de verre que la courbe résistance à la rupture » f (2 fibres de verre) présente une nette augmentation de la valeur absolue de la pente adgative précisément dans le domaine des veleurs de pourcentage en fibres de verre visé dens la présente invention.

Ainsi, la dégradation de la résistance à la rupture devient aettement plus brutale lorsque.le toux de fibres de verre dépasse une valeur située eux elentours de 9,5, ce qui aveit évidemment pour effet de dissuader encore devantage l'homme de métier de charcher à dépasser une telle limite.

Les produits selon la présente invention comportent deux parties 1

a) mause ou mélange de base (% eq poida)

. fibres de verre : env. 9 à 14

de préférence 9 à 11 environ

(environ 9,7 à 11 tout spécialement)

. fibres de cellulose : env. 22

. FVC[poudre thermoplestique] complément à 100 /

Le milange comporte encore un :

. latex : env. 5-30% / M.B. de préférence 6-12%. ou mieux encors environ 10%.

Le support aimai obtemp, sprès passage aux machine à papier dans les conditions bebituelles, présente un gremmage d'environ 220 g/m².

b) on affectue ensuite "stade 2" une imprégnation par un plastifiant notument disctylphtelate ou "DOP"; cette opérstion est notament réalisée sur une sixe-press ou presse encoleuse,

20

15

25

30

35

ou une coucheuse à rouleaux, ou une coucheuse à lants métalliques, à lans d'air, ou à racle.

L'augmentation de grammage (reprise) correspondante est de l'ordre de 70 à $100~{\rm g/m}^2$.

Naturellement, dons le stade (a), on utilise un ou plusieurs floculents, généralement trois, ou plus, avant et après l'ajout du letex,

Comma poudre thermoplastique, on pourra ctiliser le PVC en une autre poudre thermoplastique (demande de brevet français précitée pages 4 et 5), et en particulier un copolymère oblorure de vinyle/acétate de vinyle.

De plus une fraction de la pondro de matériau thermoplastique pourra être remplecée par une charge minérale non liante,

Egalement, en pourre ajouter au mélange de base des fibres minérales ou organiques, paturelles ou synthétiques, en particulier des fibres d'alcool polyvinylique insolubles dans l'esu froide.

Il est tout à fait assentiel de rappeler que l'invention ne pout en aucune manière être limitée aux voleurs numériques données ici.

L'homme du métier sait en effet que dons de tels produits, sussi bien le grammage que l'on soubsite obtenir que la longueur et l'épaisseur des fibres de verre jouent, notament, un grand

La description de l'invention, et les exemples de réalisation qui en sont donnés, permettront à l'homms du mitier d'adapter ces exemples à l'emploi de fibres de verre différentes et/ou au choix d'un grommage différent, sans différenté majoure.

Ainsi, par exemple, on seit que pour obteuir un grammage plus faible (support plus mince) on sers amené à sugmenter le % de fibres de vorre.

On a utilisé, pour les exemples de mise en ceuvre décrits dans la présente demande, des fibres de verre de longueur voisine de 4mm et de dismitre 11 µ.

Le longueur pourre être choisie entre environ 3 et 6 mm. On pourre aussi choisir par exemple un dismètre de l'ordre de 10 μ .

20

30

Sur le figure 1 (la et 1b) emexée, la référence 1 désigne le support selon l'invention et la référence 2 désigne une couche décorative déposée ultérieurement; S.M. désigne le seus machine et S.T. le sens travers, sur la figure 3.

Dans la pratique industrielle, on dépose per enduction en général plusieurs couches décoratives sur l'une des faces et/ou les deux du support.

Pour les essais dont les résultats sont représentés sur la figure 2, le mode opératoire a été le suivant :

10 1. Sur un support, selon l'invention, de composition Z en poids: - fibres de cellulose 22 (25° S.R.) - fibres de verre 10 (4 cm, 11,v) 15 - PVC poudre 68 [poudre thermoplestique] [grammoge ~ 220 g/m²] Adjuvent :

20

23

30

- floculant nº 1 (résine polyamino/polyamida-épichlorhydrins 0,8% (acc) / M.B.
- latex acrylique, notsement acrylate d'Cthyle/scrylonitrile 10% (sec) / M.B.
- smidon cationique 1% (sec) / M.B. [lisat et floculant]
- agent de rétention .0,30% (sec) / M.B. (polyacrylamide) [floculant cationique]

Stade 2 : traitement per "siso-press" :

- plastifiant DOP (dioctylphtslate) 98 parties es poids
- émulaionment (éther de polyglycol
 - erozatique) 0,1 partie en poids
 - eau 2 parties en poids
- [sugmentation du greensge (reprise) de 70 à 100 g/a² caviron.]
- (les adjuvants classiques, anti-mousse, etc... Grant utilisés selon la pratique usuelle comme de l'homme de métier).

6

- 2. On a déposé une couche de plastisol (nélange de PVC et de plastifiant DOP courament utilisé chez les enducteurs) (figure la, masure de lo).
- Que l'on a ensuite traité thermiquement (160 200° C environ) pour provoquer la gélification du plastisol après couchage.
 - 4. Après quoi on a opèré un vioillissement à 80°C (étuve) durant 18 h.
- 3. Le produit obtenu est alors sorti de l'étuve et refroidi 10 en atmosphère contrôlée, 20°C, 55% humidité rolative, pour reconditionnement ou retour à l'état normal d'utilisation.
 - 6. On meaure elers 1 (figure 1b) .

Pour le mode opératoire détaillé de febrication, on pourra se reporter à la demanda de brevot français précitée n° 79 17910 déposée le 10 Juillet 1979 page 10 et suivantes, et la demanda PCT 80/00115 page 11 premier paragraphe, avec naturellement une adoptation que l'homme du métier n'aure aucune poine à réaliser compte tenu des différences enistant entre les formules décrites dans la demanda précitée et la présente demande, différences qui ne modifient pes le mode opératoire général.

L'homme du métier soit également que les conditions d'introduction (nature, doss, nombre, lieu) des floculents sont modifiées selon le matériel utilisé et la nature du later choisi.

Dans ce domains, on se reporters utilecent oux demandes

25 de brevet français :

15

- п° 77 .35245

(dépât 2) Novembre 1977)

- n° 78 18447

(depat 20 Juin 1978)

- a° 79 01833

(deptt 24 Janvier 1979)

- a* 79 10386

(dapht 24 Avril 1979)

30 et à la demande de brevet français précitée.

Les liente et les floculents pourront également être cour utilisés et commus en papeterie, que la dezende de brevet précitée, à laquelle on pourre encore utilement se reporter, rappelle dans ses tableaux II et III.

35 On choisire les plastifients parmi ceux cités dans la demade

de brevet français précitée page 7, sixième paragraphe.

Ainsi, parmi les plastifiants qui conviennent, le cas öchéant, pour l'obtention de la somplesse et de la résistance au plinge désirés, on peut notemment citer les esters adipiques (adipate de dibutyle, adipate de benzyloctyle), les esters phosphoriques (phosphates de trictésyle, de triphényle, de diphénylaylénile, de trichloréthyle, de diphényloctyle, de trioctyle), les esters phosphoriques (phosphates de diphényloctyle, de diéthyle, de dibutyle, de dinonyle, de benzylbutyle, de dicyclohexyle), les esters sulfoniques, les paraffines chlorées. Avec la poudra de PVC, on utilisers de préférence le di-(2-éthylhexyl)-phtalate (en abrâgé DOP).

Conviennent également les esters de l'acide sébacique.

A partir de la formule décrite ci-dessus, on a tracé la courbe représentée sur la figure 2, qui a été discutée plus haut, aiusi que la courbe représentée sur la figure 3.

On sait que la résistance à la rupture est un facteur essentiel, car una valeur trop faible en ce domaine, particulibrement dans le secteur technique de l'invention, occasionne des difficultés majeures de mise en occure sur machine papetière et des ruptures lors de l'utilisation du support selon l'invention (en particulier, dans le domaine de l'application en rovêtement de sol, lors des traitements thermiques suivent le dépôt des couches décoratives).

Les résultate numériques des esseis sont rassemblés dans le tablesu unique ci-après

25

On voit d'après les résultats présentés sur les figures 2 et 3 et dans ce tablesu unique que la présente invention permet de fabriquer par voie papetière une feuille qui présente l'intérêt tout à fait essentiel d'une inextie fortement anéliorée, de manière décisive, par rapport à l'humidité et/ou la température, et antres influences extérieures par exemple vis-à-vis du phénomène très gênant de rétrécisement différentiel des feuilles composites au refroidissement, d'une très grande amélioration en matière de rétrait et stabilité dimensionmelle à l'eau ou à l'humidité.

Ce nouveau produit présente donc, de manière surpremante compte tenu des connaissantes entérieures, une médioration décisive de l'inertie vis-à-vis des agents extérieurs (humidité, température ...) tant su niveau de la fabrication du support salon l'invention, que de

8

son stochage, de son transport, et de sa transformation (par example dépôt sur cette fauille support de couches surfaciques décoratives donnant le produit final après traitement thermique, etc...) et des utilisations ultérieures.

De plus, il a également été découvert, sulon l'invantion, una variante qui permet d'eméliorer avec un facteur très important (2 à 4 fois) la résistance à la rupture à chiud (notamment à 200°C) et apporte aussi une amélioration notable en matière d'inertie thermique et dimansionnelle, y compris en matière de retrait et roulage.

Catte variante consiste à utiliser au stade 2 de la préparation de la feuille selon l'invention, en size-press, une résine mélamine-formol ou uréa-formol incorporée au bain.

Dans la demande de brovet précitée n° 79/17910 et ci-dessue, on préconise un bain de size-press :

- plastifiant (DOP)

environ 98 % en poids

- Emilsionment

0,1 % en poids

- cap

2 % en poids

La résistance à chaud est alors de l'ordre de 0,5 kg à 200°C pour un grammage de 300 $\rm g/m^2$.

20

10

La variente selon l'invention consiste à utiliser comme bain de size-press :

- plastifiant (DOP) .

98 parties en poida

- émpleionnant (sels de triéthenolamine d'estate phosphoriques ou éthers de polyglycole aromatiques) 0,1 à 1-partie en poids, de préférance 0,4
- 25 résine thermodure(samble :

(agent de réticulation)

résine mélamine-formoi ou urée formoi

(80% em sec) ; 25 à 200, de préférence 60 à 125, et en particulier 82 parties em poids.

On trouvers ci-dessous un exemple non limitatif de formulation industrielle incorporant cette variante.

Stade 1

- fibres de verrs ·

(Z en poids) 10

- fibres de callulose (raffinées à 25° S.R.) (2 en poids) 22

35 - PVC paudre

. .

- floculant n°! (resine polyamine/ polyamide-Spichlorbydrine)

: 0,8% (sec) /MB

- amidon cotioniqua (liant at floculant) | 1.7 (sec)/MB - latex acryliqua (acrylate d'éthyle-acrylonitrile) | 10 " - agent de rétention (polyacrylamide) | 0,30 "

Stade 2

10

15

25

-plastifiant (DDP) 98 parties en poids
-stabilisant du PVC
(sel de baryum-rinc) 3,4 " "
-demisionmant(sel de tridtbanol
awine d'ester phosphorique) 0,4 " "
- résise :
 trimithylolmélanine méthylée 65.6 " "
- grammage : env. 100 g/m² (en sec)

- Tésistance à la rupture à chaud : 1,3 kgf (200°C)

Le mode opératoire mis en œuvre est celui décrit ci-deseus en référence à la demande de brevet français précitée n° 79/17910 avec les suspentions aécessaires qui sont tout à fait à la portée de l'homme du môtier.

On pourre également sjouter la résine thermodorcissable en masse, dans la traitement du stade 1.

Ce produit présente les remerquables propriétés décrites plus haut et peut être utilisé dans une large gamme d'applications, tout particulièrement comme support d'anduction en tant notemment que produit de substitution du voile de verre imprégné, tout spécialement pour fabriquer des revêtements de sol et éventuellement des tentures mura les.

Pour obtenir un roulege pratiquement nul, et en tout cas parfaitement supportable industriellement, on utilisere de préférence au moins 9,7 % environ de fibres de verre par rapport au mélonge de bass. Par contre, en raison du quasi-palier présenté par la courbe représentée sur la figure 2, et du coût des fibres de verre, il na sere pas utile de dépasser l'11 environ (cf. figures 2 et 3).

On rappellers qu'en fonction du grammage choisi et des fibres de vorre utilisées, l'homme du métier pourre effectuer sur les beses ci-dessus les adoptations néconnires sens difficulté notable.

TABLEAU	Code MP 16294 16302 16298 16279 16	20 18 15	Seltion fibros de verre 3,2 9 9,5 10 12 14 17 22	89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 8	ort Grammaga 8/42 241 233 220 220: 219 211 225 200	E 54cc- craction 5. M. (42) 9,3 9,8 8,4 8,1 6,3 5,5 5,2 4,45	ort fin Gressenge 8/g ² 302 309 310 313 320 327 315 289	(eproba 6 200 379 410 397 410 397 406 379 410 397	0) USSIN (A.A) 1,17 1,16 1,22 1,22 1,27 1,16 1,30 1,37	trection S.H. (4) 4,4 5,7 5,2 5,3 4,4 3,0 2,6 2,3	STE Brownings 6/42 303 309 304 303 320 320 304 292	3°C) traction 8.M.(40) 9,6 8,8 9,1 9,4 7,73 7,4 5,4 5,6	stabilité dimma ⁴ 0,45 0,13 0,17 0,13 0,09 0,07 0,10 0,09	
	BSSAI	Composítion			Support	Press (818-	Sapport fin:	Support fin brut (sprea acade 2 sin press)				Support Geuvé (Zain A 200°C)		

(4) résistence à la rupture à la traction (sans machine) [kg?] (pour largour 15 mm] (a4) apaisseur(u)/grammage (g/m²) (+) eque travers

REVENDICATIONS

1. Rouvelle feuille préparée par voie paperière, caractérisée par la composition suivante :

- fibres de verre

: env. 9 à 14 % en poids

- fibres da cellulose

: cav. 22 % en poids

- poudre thermoplestique

: complément à 100 %

["milange de base" ou HB]

- later

env. 5-30 % MB, de préférence 6-12, et en particulier environ 10 % MB;

- un ou plusieurs floculents et/ou agents de rétention

io sjoutés avant et/ou après le latex;

on ce qua l'on fait passer le malange ci-dessus sur une machine à
papier, "stade l", et en ce que l'on effectus ensuite éventuellement
un traitement complémentaire ("stade 2") d'imprégnation, notamment par
sixe-press, le produit contenant de plus les additifs classiques eu

papeterie, agents anti-mousse, etc...

- 2. Feuille papetière selon la revendication 1, caractérisée en ca que la poùdre thermoplastique est du PVC.
- 3. Feuille papetière selon le revendication I ou 2, caractérisée en ce que la longueur des fibres de verre est d'environ 4 mm, leur épaisseur est de II μ et le grammage obtenu aprês le "stade I" est de l'ordre de 220 g/m², le raprise augmentant ce grammage d'environ 70 à 100 g/m².
- Femillo papetière selon l'une quelconque des revendications
 3 3, caractérisée en ce que les fibres de cellulose sont rafficées
 3 anviron 25' S.R.
 - 5. l'auile papetière selon l'une quelconque des ravendications l à 4, caractérisée en co que le bain d'imprégnation consiste en :
 - plastifiant
 - émulsionnant

- e.

20

30

Feuille papetière solon l'une qualconque des revendications
 1 à 5, caractérisée en ce que le bain d'imprégnation consiste en :

```
- plastificats choisis seuls on en milange, notamment
                 parmi les suivants :
               A. Estera de l'acide phialique, notamment le dioctylphialato
               B. Esters d'acide phosphorique;
               C. Esters d'acides adipique et súbaciqua ;
               D. Esters sulfoniques ; ct
               E. Paraffines chlorées ;
               - Emilsionnant, cau.
              . Yeuille papetière selon l'une quelconque des revendications
10
      1 à 6, caractérisée par la composition suivante :
                                                    : 22 % en joids
               - fibres de cellulose 25° 58
                                                     : 10 % ca poids
               - fibres de verre (4 nm, 11 µ)
                                                     : 68 I en poids
               - poudre de PVC
                ["malange de base"]
15
               Adjuvents : parties en poids)
               - floculant (resine polysmisc/polysmide
                                                   0,8 % sec/MB
                  épichlorhydrim)
                - latex acrylique (acrylate d'éthyle-
                                                       10 % sec/MB
                  acrylonitrile)
20
                - amidon cationique (limat et floculant) 1 % sec/MB
                - agent de rétention (polyacrylamide) 0,30 % sec/MB
      ca molange étant transformé en feuille par passage sur machine à
      papier, après quoi on effectus une reprise "size pross" par le
      bain d'imprégnation suivant :
                                                      98 parties en poids
                - plastifiant (DOP) : env.
                - Emulsionnant (Ethar de polyglycol
                                                      O, I partig en poids
                  aromatique) cuv. :
                                                      2 parties en poids
                - eau anv. :
                Péville papetière celon l'une quelconque des revandications
30
      1 à 4, caractérisés en ce que le bain d'imprégnation consiste en
                - plastifiant (notamment DOP)
                - émulsionment
                - résine thermoduccissable
                Pruilla papetière selon la revendication 8, caractérisée
```

an ce que l'émulatonnant est choisi paroi les sole de triditionolamine d'esters phospheriques et les éthers de polyglycols aromatiques.

10. Peutlle paperière selon la revendication 8 ou 9, caractérisée en ce que la résine thermodurcissable est choisie parmi les résines málamine-formol et urée-formol.

11. Feville papetière selon l'une quelconque des revendications 8 à 10, caractérisés par la composition suivante :

- fibres de verre (4 mm, 11 \(\rho\rm\)) 10% en poids
- fibres de cellulose (25° S.R.) 22% on poids
- poudre de PVC 45% en poids

- floculant (résine de polyamine/ polyamide épichlorhydrine) 0,8% sec/MB

- smidom cetionique 1% en poids - latex accylique (scrylate

d'dinyle-acrylenitrile) low en poids
- agent de rétention

(polyserylamids) 0,30% en poids

que l'on fait passer sur machine à papier, le produit obtems 20 subissant le "stade 2" par imprégnation par le bain suivant :

- plastifiant (DOP)

98 partico en poida

- stabilisant du PVC (sel de Ba - 2e)

15

25

3,4 perties en poids

- éculaionnint (sel da criéthenelamine d'ester phosphorique)

0,4 partie en

30 - résine : triméthylolmélamine

máthylén (en sec)

65,6 perties on poids

12. Applications dos feuilles papetières selon l'une quelconque des revendications l'à li comme support d'enduction notemment pour la fabrication de revêtements de sol présentant une remarquable inertie sux agents extérieurs, et notemment un taux de "roulage" négligeable, et une bonne résistance à la traction tent à froid qu'à chaud.



